# He Gazette of India

#### EXTRAORDINARY

माग II—कण्ड ३—उप-सम्ब (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राप्तिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1172] No. 1172] नई दिस्सी, बृहस्पतिकार, अगस्त 14, 2008/ज्ञावण 23, 1930 NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 14, 2008/SRAVANA 23, 1930

# पोत परिवहन, सङ्क परिवहन और राजमर्ग मंत्रालय

(सड़क परिवर्डन और राजमार्ग विभाग)

# अभिस्चना

नई दिल्ली, 14 अगस्त, 2008

का.आ. 2051(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके परकार, उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा उक की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तिकों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के परचात् कि मध्य प्रदेश राज्य के ग्वालियर जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 75 के 20.150 कि.मी. से 52.00 कि.मी. तक के भूखण्ड (ग्वालियर-झाँसी सेक्शन) का निर्माण (चौड़ा करने/चार लेन का बनाने आदि), अनुरक्षण, प्रबंध और प्रवालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षित्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आश्चय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन भूवाँक्त प्रकोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा ।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् भूमि अर्जन अधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी, तहसील हिन्स/मितरवार, जिला ग्वालियर, मध्य प्रदेश को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकधित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुजात कर सकेगा या अनुजात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सहाम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भू-रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्योलय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है ।

# अनुसूची

मध्य प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 75 के 20.150 कि.मी. से 52.00 कि.मी. तक (ग्वालियर-इमाँसी सेक्शन) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का - नाम	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ग्वालियर -	1, डबरा	(1) जौरासी	10	निज़ी	सिंचित	0.04
_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11	निजी	सिंचित	0.13
	<u> </u>			13	निजी	सिंचित	0.03
	<u> </u>			279	<b>निजी</b>	सिवित	0.18
	<del></del>	<u> </u>	·	286	निजी	सिंचित	0.74
		· <del>·</del>		299	निजी	सिंचित	0.01
-		·		300	निजी	सिचित	0.27
				304	निजी	सिंचित	0.09
				305	निजी	सिंचित	0.29
<del></del>		<del></del>		303	निजी	सिंचित	0.12
		<del> </del>		325	<u>নি</u> জী	सिंचित	0.09
	<u> </u>			553	निजी	सिंचित	0.07
	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		554 मिन	निजी	सिंचित	0.01
		<del></del>		618	निजी	सिधित	0.05
	<u> </u>	<del></del>	_	620	निजी	सिचित	0.02
	<del></del>	<del>                                     </del>		657	निजी	सिंचित	0.08
<del> </del>			_	678/2	निजी	सिवित	1.37
<del>.</del> .	· · · · · ·	<del>                                     </del>		933	निजी	सिचित	0.52
-	, "	<u> </u>	<del>                                     </del>	163	निजी	सिचित	0.02
<u> </u>	<del>  '</del>	<u> </u>	<del> -</del>	76 मिन	निजी	सिंचित	0.05
		<del>- </del> -	<del>                                     </del>	135 मिन	निजी	सिंचित	0.08
·· <del>-</del>	· · ·	<del> </del> -		135 मिन	निजी	सिचित	0.05
<del>.</del>	<del>                                     </del>	<del></del>		136	निजी	सिंचित	0.01
	<del></del>	·- <del></del>	<u> </u>	166	निजी	सिंचित	0.02
	<del></del>			167	निजी	सिचित	0.04
		+	<u> </u>	174	निजी	सिंचित	0.06
	· <del> </del>	<del></del>	<del> </del>	175	निजी	सिवित	90,0
<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del>-</del>	176	निजी	सिंचित	0.04
·	<del>                                     </del>	· ·	<del> </del>	177	निजी	सिंचित	0.01
-:-	ļ	- <del></del>	<del></del>	178	निजी	सिंचित	0.03
	<del>-</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	179	निजी	सिंचित	0.04
:	1		<del> </del>	284	निजी	सिचित	0.03
· · · · ·	<del> </del>		1	294	निजी	सिंचित	0.45
	+	<del></del>	<del></del>	297	निजी	सिंचित	0.20
<u>. · .</u>	<del> </del>	<del></del>	ļ	298	निजी	सिचित	0.39
	· <del>  · · · · · ·</del>	· <del> </del> -	<del> </del>	337	निजी	सिचित	0.01
		<del>-  </del>	<del></del>	338	निजी	सिंचित	0.01
	<del>- </del>	<u> </u>	<u></u>	354	নির্জী	सिचित	0.02
:				356	निजी	सिचित	0.02

<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
				357	(6)   निजी	(7) सिचित	
				358	निजी	8.0	0.03
			<del>-  </del>	383	निजी		0.03
,	· ·	<del>'</del>	<del></del>	366	- निजी निजी	सिचित	0.031
		<del>                                     </del>	<del>-  </del>	367	্ <u>। শুজা</u> শিজী	सिवित	0.02
	<del></del>	· <del> </del>	<del></del>			सिवित	0.02
		<del>  -</del>		372	निजी	सिथित	0.02
			<del></del>	374	निजी ————————————————————————————————————	सिंगित	0.03
		<del></del>	<del></del> -	375	<b>নিজী</b>	सिवित	0.04
		1 1.	<del>- </del>	396	निजी	ं सिवित	0.13
····				307	निजी		9 F 18 F 0.03
		<del> </del>	<del>-</del>	402	निजी	सित्पत	0.04
<b>一</b> †	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	<del> </del>	403	नियो	सिवित	0.06
<del>-</del>		<u>"</u>	<del></del>	404	निजी	सिवित	0.08
<del></del>		<del> </del> -	<del>- </del> -	405	निजी	सिवित	0.02
$\dashv$		<del> </del>	<del></del>	48	निजी	सिवित	0.03
		<del>├</del> ─	<del> </del>	74	निजी	सिचित	0.20
<del> +</del> -		<del></del>	<del></del>	75	निजी	सिंचित	0.005
<del>-· · {</del>	<del></del>	<del>  -</del>	<del>  _</del>	545	निजी	सिधित	0.06
	·		<del> </del> _	625	निजी	सिंचित	0.10
<del>-</del>		<u>.</u> :	<u> </u>	658	निजी	सिंचित	0.13
<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	735	निजी	सिथित	0.09
	<del></del>			747	निजी	सिंचित	0.03
<del></del> -	·	<u> </u>	<u> </u>	749	निजी	सिवित	0.02
}		<u> </u>		753	निजी	सिवित	0.04
-+	<del></del> .			756	निजी	सिवित	0.01
			<u>.</u>	764	<u> </u>	सिवित	0.09
				757	निजी	सिंचित	0.07
			<u> </u>	887 मिन	निजी	सिवित	0.03
}			<u> </u>	887 मिन	निजी	सिंघित	0.02
<del>-   -</del>				889 मिन	निजी	शिक्ति	0.031
	<u> </u>		<del></del>	677	निजी	सिंचित	<del></del>
				679	निजी	सिचित	0.34
				897	निजी	सिमित	
<u> </u>				899/3	निजी	सियित	0.01
				365	निजी	सिवित	0.01
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	764	निजी	सिवित	0:03
				342	निजी	- सिवित सिवित	0.07
			(2) मकोदा	78	निजी	सिवित	
				131	निजी <u> </u>	सिवित	0.41
				132	निजी	सिवित	0.66
				135	A-A-	- सिवितः -	0.592
				134	निजी		0:15
_Ţ		: '' ''	·	151	निजी	सिवित	0.10
		· -	·	155	निजी निजी	सिवित	0.45
	<del></del>	<del></del>	<del></del>			सिनित	-0.64
_	·		<del></del>	152	निजी	सिथित	0.86
<del></del>		<del></del> -	<del></del>	156	निजी	शिवित	0.51
+-	<del></del>	·-·	<u>,                                     </u>	74	निजी	शिधित	0.50
<del> -</del>	<del>- ·  </del>	· · · ·	··-	. 60	<u> </u>	सिचित	0.61
			<u> </u>	76	निजी	सिचित	0.77

					(6)	(7)	(8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(6)</u> নিজী	- <del>१//</del>	0.70
<del> </del> -	<del>-</del>	<del></del>	(3) कल्याणी	320 / 2,5,15	निजी	सिंचित	0.251
<u></u> -	<del></del>	<del></del>	(3) 4641-11	320 / 2,5,15	निजी	सिंचित	0,345
`——		<del></del>	<del> </del>	320/8	निजी	सिंचित	0.100
<del>}</del> -	<del> </del>		<del>                                     </del>	320 / 2,5,15	निजी	सिंचित	0.850
i	!		]	२ <u>२</u> ०७ २,३, 13 मिन	1-10-11	140-341	0.000
ļ	·:			320 <b>/</b> 7 मिन		į	
<del> </del> -	╂──╌		<del>                                     </del>	320 / 2,5,15	নির্জী	सिचित	0.200
			]	भिन भिन		, , , ,	
			1	320 / 7 मिन	j		
<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	698 मिन	निजी	सिचित	0.100
	<del> </del>		<del> </del>	698 मिन	निजी	सिंचित	0.199
<b>-</b>	<del> -</del>	<del></del>	<del>                                     </del>	320 / 13	निजी	सिंचित	0.268
<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	. 697 <b>मि</b> न	निजी	सिंचित	0.030
<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                       </del>	725/2	निजी	सिंचित	0.050
<del> </del> -	<del> </del>	<u> </u>	<del>  · · · - ·</del>	725/3	निजी	सिंचित	0.040
<b> </b>	<del>}</del>	<del> </del> -	<del> </del>	723	निजी	सिंचित	0.040
ļ <b>.</b>	<del> </del>	_ <del></del> _	<del> </del>	723 718 <b>मि</b> न	निजी	सिंधित	0.030
<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	718 मिन	निजी	सिंचित	0.240
<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	719 मिन	निजी	सिंचित	0.020
	ļ <del></del>	<u> </u>	<del> </del>	718 मिन	निजी	सिंचित	0.063
<b> </b>	<del>                                     </del>	ļ	<del> </del> -	719 मिन	निजी	सिंचित	0.030
ļ	<del> </del>	<del>├─</del> ─	<del>-</del>	707	<del>নি</del> জী	सिंचित	0.010
<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	<del></del> -	705	निजी	सिचित	0.040
<b> </b>	<del> </del>	ļ.—. —	<b></b> -	347/2 मिन	निजी	सिंचित	0.190
<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                      </del>	724	निजी विजी	सिवित	0.100
<del></del>	<del> </del>	<del></del>	(4) बीना	86/1	निजी	सिचित	0.260
<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del> -	(4) d(1)	83	निजी	सिचित	0.05
<b>-</b>	<del></del> -	<del> </del> -	<del></del>	105	निजी	सिंचित	0.06
<b> </b>	<del> </del>	<u></u>	<del> </del>	110/2	निजी	सिंचित	0.100
<b> </b> -	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	87 मिन	निजी	सिचित	0.040
<b></b>	<del> </del>	<del>∤</del>	<del> </del> -	113	निजी	सिंचित	0.040
<b>}</b> -	<del> </del>	<del> </del>	(5) टेकनपुर	163	निजी	सिचित	0.11
ļ	<del> </del>	<del> </del>	16) 03.19(	165	निजी	सिचित	0.20
ļ	<del></del> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	166	निजी	सिंचित	0.02
-	<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	167	निजी	सिचित	0.16
}	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>- </del>	174	निजी	सिचित	0.07
-	<del> </del>	<del>                                     </del>		175	নিজী	सिचित	0.12
<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	:	187	निजी	सिंचित	0.25
<b> </b>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	165	निजी	सिचित	0.03
<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	194	निजी	सिंचित	0.02
}- <del>-</del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	193	निजी	सिचित	0.41
<del></del>	<del> </del>	<del>  .</del>	· · · · · ·	196	निजी	सिंचित	0.06
<del></del>	<del>                                     </del>			210	निजी	सिचित	0.03
<u> </u>	<del></del> -	<del>                                     </del>	<del></del>	212	निजी	सिंचित	0.10
<u> </u>	<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del>-  </del>	214	निजी	सिचित	0.07
<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del>-</del>	216	<del></del>	सिंचित	0.06
-	<del></del>	<del></del>	<del></del> -	227	निजी	सिंचित	0.03
<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	228	निजी	सिंचित	0.35

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(5)
				233	निजी	सिचित	0.04
				234	निजी 🦠	सिवित	0.78
	[ ·			235	<b>শিজী</b>	सिवित	0.83
				236	निजी	सिचित	0.26
	· ·		1	238	निजी	सिवित	0.32
			<b>1</b> "'	242	निजी	सिवित	0.15
			<u> </u>	248	निजी	सिवित	0.06
		•	· .	398	निजी	सिंचित	0.03
	<del></del>		1 .	814	निजी	सिंचित	0.008
			1	815	निजी	सिंचित	0.03
_			(6) विक्तली	1660	निजी	सिंचित	0.24
			1 1	1561	निजी	सिवित	0.03
	1		<del> </del>	1601	निज़ी	सिंचित	0.08
				1668	निजी	सिंचित	0.10
-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1661	निर्जी	सिचित	0.17
	<del>                                     </del>		+	1656	निजी	सिंचित	0.04
	<del>                                     </del>		<del>-  </del>	1646	निजी	सिंचित	0.08
-	<del> </del>		<del>                                     </del>	1630	निजी	सिंचित	0.11
			<del>       </del>	1639	निजी	सिचित	0.12
	<del> </del>			1620	निजी	सिंचित	0.11
	<del>  · · · · ·</del>		+ !	1618	<del>  ~~~</del>	<u> </u>	0.16
	-		<del>.   </del>		निजी	सिवित	0.07
			(m) arrana	1547	निजी -	सिषित	0.04
			(७) समूदन	7/1	ानजा निजी	सिंचित	<del>. }</del>
	<b> </b>	···		7/2		<u>_</u>	0.04
				16	निजी	सिंचित	0.12
_				16	निजी	सिथित	0.07
	1			35	निजी	सिंचित	0.06
				325	निजी	सिथित	0.07
	<u></u>			425	निजी	सिंचित	0.05
	·	<u></u>		427	<b>নি</b> जी	सिंचित	0.17
٠				433	निजी	सिचित	0.11
				436	निजी	सिंचित	0.04
			<u>. l</u>	439	निजी	सिचित	0.02
				445	निजी	सिंचित	0.02
				448	निजी	सिंचित	0.04
				450	निजी	सिवित	0.10
				451	নিজী	सिंचित	0.08
	[	1.5		452	निजी	सिंचित	0.02
_	3.43	· · ·	[·	468मिन	निजी	सिंघित	0.01
	7.7			456 मिन	निजी	सिवित	0.01
_	<del>                                     </del>	. :		487	निजी	सिंचित	0.05
	<del>                                     </del>	·	·  · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	328	निजी	सिंचित	0.07
	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	730 मिन	निजी	सिंचित	0.17
	<del> </del>	· · · · ·	·   · · · · · - ·	731	निजी	सिवित	0.05
	<del>   </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	747	निजी	सिंचित	0.03
	<del> </del>		· <u> </u>	740	निजी	सिवित	0.08
	1.		<del></del>		निजी निजी	सिवित	0.06
_	<u> </u>		<u> </u>	_ 78	।गपा	171140	0.00
		7.7				<del></del>	,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	_			79 मिन	निजी	सिवित	0.01
				79 मिन	निजी	सिचित	0.003
. "-				79 मिन	निजी	सिंचित	0.003
·				७७ मिन	निजी	सिंचित	0.013
]				79 मिन	निजी	सिंचित	0.021
				295	निजी	सिंचित	0.01
<u> </u>				296	निजी	सिचित	0.01
				297	निजी	सिंचित	0.01
{		<u></u>		298	निजी	सिंचित	0.01
				299	निजी	सिंचित	0.01
				300	निजी	सिंचित	0.03
				301	निजी	सिंचित	0.01
- 1				302	निजी	सिंचित	0.01
				278	निजी	सिचित	0.04
				304	निजी	सिचित	0.01
				282 / 878	निजी	सिचित	0.05
		 	<u>-</u>	282 मिन	ন্দির্জী	सिंचित	0.04
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	424	निजी	सिचित	0.12
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	325	निजी	सिंचित	0.06
				488 मिन	निजी	सिचित	0.003
	· ·		"	488 मिन	निजी	सिंचित	0.001
				282 / 878	निजी	सिंचित	0.05
İ				मिन			
			(8) सेकरा जागीर	233/1	निजी	सिंचित	0.05
				233/2	निजी	सिंचित	0.07
				242 मिन	निजी	सिंचित	0.10
				242 मिन	নিজী	सिधित	0.12
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	24 ई मिन	निजी	सिंचित	0.05
	-		,	1197	निजी	सिंचित	0.03
.:			(9) सिमिरियाताल	1971	निजी	सिंचित	0.094
				1972	निजी	सिचित	0.031
				1973	<u>निजी</u>	सिंचित	0.052
				2039	निजी	सिंचित	0.063
				2041	निजी	सिंचित	0.042
			(10) अर्स्त	389	निजी	सिंचित	0.11
				390	निजी	सिंचित	0.11
:				391 >>	निजी	सिंचित	0.11
				392	निजी	सिंचित	0.022
				394	निजी	सिंचित	0.034
				395	निजी	सिंचित	0.023
				405 मिन	निजी	सिंचित	0.002
				419	निजी	सिंचित	0.001
				530	निजी	सिंचित	0.086
				546	निजी	सिंचित	0.062
				547	निजी	सिंचित	0.032
				549	निजी	सिंचित	0.088
				550	निजी	सिंचित	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<b>(T)</b>	(8)
				552	निजी	सिवित	0.470
				551	निजी	सिं <del>चित</del>	0.120
				5 <b>55</b> 2	<b>क्रिजी</b>	सिंधित	0.864
:		517 	·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	556	निर्जी	सिवित	0,480 -
				557	निजी	सिंगित	0.790
			]: .	556	निजीं .	. सिंकितः	0:270
				5711/1	निजी	सिविंसः	0.010
:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	571/2	निजी	सिवित	0.063
		K.,		.572	निर्जीं	सिविद	0.002
		5.		573	निजी	सि <del>ंपित</del>	0.012,
		**	. (1) Tr	574	निजी	सिवित	0.002
			1	604	निजी	सिवित	0.010
- :				912	निजी	सिवितः	0.002
			(11) ठक्सः	216	निंजीं∷	`सिंग्रितः	0.085
			1	251	निजी	सिवित	0.057
			(12) खेडीः नटवाः	8	निजी	सिंचित	0.078
	·			19	निजी	सिवित	0.015
	·.		1	20	निजी	सिचित	0.027
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			22	निजी	सिचित	0.009
	·		. 1	23	निजी	सिचित	0.103
٠.	·.			25.	निजी	सिंचित	0.003
			(13) सहराई	2.	निजी	सिवितः	0.034
			1	97	निजी	सिंचित	0.350
				98	निजी	सिवित	0.020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. 100	निजी	सिंचित	0.016
•				103	निजी	सिंचित	0.100
				121	निजी	सिवित	0.086
			· · · ·	134	निजी	सिंचित	0.396
			1.	102/1	निज	सिंगित	0.110
				143	निजी	सिवित	0.070
			(14) तिघरू	33	निजीः	सिचित	0.01
				38	निजी	सिवित	0.044
	•			39	निजी	सिचित	0.098
				. 46	निजी	सिंचित	0.036
				. 115	निजी	सिंचित	0.090
			1	140	निजी	सिवित	0.060
			(15) <b>कर</b> ि	530	. निजी	सिक्तिः	0.126
				531	. निजी	सिवित	0.038
	· · ·		<u> </u>	519	निजी	सिविदा	0.103
. 1		··· ··		520	निजी	सिवित	0.065:
			· .	518	निजीः	सिवित	0.010
		·		512	निजी	. सिविद	0.085
	:			527	निजी	सिंचित	0.048
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		528	निजी	सिवित	0,197
		· · ·		466	<b>मिजी</b> ः	सिंगित	0.044
	· · · · · ·		1	467	निजी	सिंचित	0.021
<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	470	निजी	सिंचित	0.138

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
			(16) कंचनपुरा मगरौरा	595/4	निजी	सिचित	0.592
			(17) चौंदपुर	33 मिन	निजी	सिंचित	0.010
			(11) 111 (11)	34 मिन	<u>१७२३</u> निजी	सिंचित	0.098
				45	निजी	सिचित	0.084
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53	निजी	सिंचित	0.084
	<del></del>			41	निजी	सिंचित	0.130
		· <b></b> · ·		57	निजी	सिंचित	
				342 / 1 मिन	निजी	• सिंचित	0.010 0.550
	<u> </u>			342/3	াণজা শিজী	- स्तायत सिंचित	0.300
	<u> </u>		+	342/3 342/1 मिन	निजी -	सिंचित	
			<del> </del>	342 / 1 मिन 358 / 1 मिन	ानजाः निजीः		0.500
	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u> </u>				0.450
			ļ	336 मिन	निजी	सिंचित	0.300
			<del>                                     </del>	358/3	निजी	सिंचित	0.105
			<del> </del>	361 / 1 मिन	निजी	सिचित	0.311
	<del> </del>		<del> </del>	353 / 2	निजी	सिंचित	0.251
			<del> </del>	354	निजी	सिंचित	0.470
· · · -		<u>-</u>		355	निजी	सिंचित	0.188
				356	निजी	सिंचित	0.188
			1	357	निजी	सिंचित	0.011
				352	निजी	सिंचित	0.157
	<u> </u>		<u> </u>	353 / 1	निजी	सिंचित	0.219
			_	361/5	निजी	सिंचित	0.170
				361/3	নিজী	सिचित	0.020
				537/1 मिन	निजी	सिचित	0.030
				537 / 7	निजी	सिंचित	0.042
				539/9	निजी	सिंचित	0.031
				537/1 मिन	निजी	सिंचित	0.031
				549 / 2 मिन	निजी	सिवित	0.094
				549 / 2 मिन	निजी	सिंचित	0.052
				517/1	निजी	सिंचित	0.052
	1			518/1	निजी	सिचित	0.042
				515	निजी	सिंचित	0.035
				507/1	निजी	सिंचित	0.031
	ļ			471 मिन	निजी	सिचित	0.087
	1			471 मिन	निजी	सिंचित	0.137
				486 / 1 मिन	निजी	सिंचित	1.380
				486 / 1 मिन	निजी	सिंचित	0.130
				490	निजी	सिचित	0.060
				498	निजी	सिंचित	0.056
		-	1	509/1	निजी	सिंचित	0,085
	1.			488 / 1	निजी	सिंचित	0,070
	·			496	निजी	सिंचित	0.200
	<del> -</del>			347 मिन	निजी	सिचित	0.073
	<del>                                     </del>	· · · · · · ·		348	निजी		0.050
	<del> </del>	<u> </u>		358/2	निजी	सिंचित	0.334
	1			350	निजी निजी	सिंचित	0.280

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				351	निजी	सिवित	0.280
<u></u>		2. मितरवार	(1) बझेरा	184	निजी	सिंचित	0.259
				386 / 2 मिन	निजी	सिंचित	0.100
	·	:::		386 / 2 मिन	निजी	सिंचित	0.040
	<u> </u>			386/1 ख	निजी	सिंचित	0.155
	·	1 1 1		386/1 市	निजी	सिवित	0.355
	· · · ·	·		385/1/1 <b>ए</b>	निजी	सिचित	0.345
·			· · · · · · ·	385 ∕ 3 T	निजी	सिंचित	0.157
_ · _ ·			<u> </u>	385/2	निजी	सिवित	0.073
		<u>-</u>	· .	385/3क	निजी	सिंचित	0.314
			<u> </u>	385/3 ਬ	निजी	सिवित	0.209
				385 / 1 / 1 er	निजी	सिंचित	0.707
	·			158	निजी	सिचित	0.052
	<u> </u>			389 / 2 ভ	নিজী	सिचित	0.209
<del> </del> .	<del></del>			389 / 2 घ	निजी	सिचित	0.251
				389 / 2 ख	निजी	सिचित	0.251
				389/2 T	निजी	सिवित	0.251
<del>_</del>	<u>.</u>	·		3 <b>8</b> 5 ∕ 1 ∕ 1 ग	निजी	सिंचित	0.366
		<u>-</u>		276	निजी	सिचित	0.092
			(2) मरथरी	296	निजी	सिवित	0.178
		·		332/3	निजी	सिंचित	0.314
<del>-                                    </del>	·			332/2	निजी	सिवित	0.116
<del></del> -		<u>_</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	312/1	निजी	असिवित	0.271
		<del></del>		305 मिन	निजी	असिंघित	0.073
<del></del> -		<u>_</u>		301/1	निजी	असिचित	0.262
<del></del>			<del></del> -	297 / 1	निजी	असिंचित	0.251
<del>-  -</del>	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		269 मिन	निजी	सिचित	0,246
		i_		269 मिन	निजी	असिंचित	., 0.178

. [फा.सं.भाराराप्रा/11016/23/2008/**एन**-II]

प्रभाकर, उप-स**चिव** 

# MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 14th August, 2008

S.O. 2051(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening / four laning, etc.), maintenance, management and operation of National Highway No.75 on the stretch of land from Km. 20.150 to km 52.00 (Gwalior-Jhansi Section) in district Gwalior in the State of Madhya Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the Land Acquisition Officer and Sub Divisional Officer, Tehsil Dabra/Bhiterwar, District - Gwalior, Madhya Pradesh, in writing, and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of land covered under this notification are available and can be inspected by the interested persons at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the stretch of land from Km 20.150 to Km. 52.00 (Gwalior-Jhansi Section) of the National

Highway No.75 in the State of Madhya Pradesh.

Serial number	Name of the district	Name of	Madhya Prade Name of the village	Survey number	Type of Land	Nature of Land	Area in hectare
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Gwallor	1.Dabra	(I) JORASI	ìó	Private	Irrigated	0.04
			` <del>'</del>	11	Private	Irrigated	0.13
				13	Private	Irrigated	0.03
			_	279	Private	Irrigated	0.18
	<del></del> "			286	Private	Irrigated	0.74
	_ <del></del> -			299	Private	Irrigated	0.01
			<u> </u>	300	Private	Irrigated	0.27
_				304	Private	Irrigated	0.09
				305	Private	frrigated	0,29
				303	Private	Irrigated	0.12
		· ·		325	Private	Irrigated	0.09
				553	Private	Irrigated	0.07
				554 min	Private	Irrigated	0.01
		i		618	Private	Irrigated	0.05
				620	Private	Irrigated	0.02
				657	Private	Irrigated	0.08
				678/2	Private	Irrigated	1.37
				933	Private	Irrigated	0.52
	<u> </u>			163	Private	Irrigated	0.02
				76 min	Private	Irrigated	0.05
				135 min	Private	Irrigated	0.08
	[			135 min	Private	Irrigated	0.05
				136	Private	Irrigated	0.01
				166	Private	Irrigated	0.02
			<b>_</b> .	167	Private	Irrigated	0.04
				174	Private	Irrigated	0.06
				175	Private	Irrigated	0.09
				176	Private	Irrigated	0.04
				177	Private	Irrigated	0.01
				178	Private	Irrigated	0.03
				179	Private	lmigated	0.04
				284	Private	Irrigated	0.03
				294	Private	Irrigated	0.45
<u> </u>				297	Private	Irrigated	0.20
				298	Private	Irrigated	0.39
				337	Private	Irrigated	0.01
				338	Private	Irrigated	0.01
				354	Private	Irrigated	0.02
			_	356	Private	Irrigated	0.02
				357	Private	Irrigated	0.03
			<u>-</u>	358	Private	Irrigated	0.03
	- <u> </u>			363	Private	Irrigated	0.03
<u>_</u> _	<u>_</u> _			366	Private	Irrigated	0.02
	[			367	Private	Irrigated	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1-7	·		,	372	Private	Irrigated	0.02
				374	Private	Irrigated	0.03
	<u> </u>			375	Private	Irrigated	0.04
		<u> </u>		396	Private	Irrigated	0.13
	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>	397	Private	Irrigated	0.03
		<del>-</del>	<u> </u>	402	Private	Irrigated	0.04
	· <del>-</del>	<del></del>		403	Private	Irrigated	0.05
		<u>'</u>		404	Private	Irrigated	80.0
	· -	+		405	Private	Irrigated	0.02
	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	48	Private	1rrigated	0.03
		<del>                                     </del>	<del> </del>	74	Private	Irrigated	0.20
_	<del></del>	· <del>  ·</del>	<del>                                     </del>	75	Private	Irrigated	0.005
	<del></del>	<del> </del> -		545	Private	Irrigated	0.06
		-	·	625	Private	Irrigated	0.10
	<del>\</del>	<del>- </del> -	<del>                                     </del>	656	Private	Irrigated	0.13
	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>  -</del>	735	Private	Irrigated	0.09
	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	747	Private	Irrigated	0.03
	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	749	Private	Irrigated	0.02
	<del> </del>	<del>-i</del>	<del> </del>	753	Private	Irrigated	0.04
	<del> </del>		<del>                                     </del>	756	Private	Irrigated	0.01
·	<del> -</del>	<del></del> -	<del>                                     </del>	754	Private	Irrigated	0.09
	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	757	Private	Irrigated	0.07
	<del> </del>	<del></del> -	<del></del> -	887 min	Private	Irrigated	0.03
	<del> </del>	<del>.  </del>	<del>                                     </del>	887 min	Private	Irrigated	0.02
	<del> -</del>	+	··	889 min	Private	Irrigated	0.031
	<del> </del>	<del></del>		677	Private	Irrigated	0.34
	<del> </del> -	+	<del> </del> -	679	Private	Irrigated	0.31
<u> </u>	<del> </del>	<del>-</del>	<del></del>	897	Private	Irrigated	0.01
	· <del>                                       </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	899/3	Private	Irrigated	0.01
	<del> </del>	<del></del>	<del></del> -	365	Private	Irrigated	0.03
	1			754	Private	Irrigated	0.07
	<del>                                      </del>	<del></del>		342	Private	Irrigated	0.01
	<u> </u>	<del></del>	(2) MAKORA	78	Private	Irrigated	0.11
<u></u>	<del> </del>	<del></del>	(2) 112 (123)	131	Private	Irrigated	0.06
		-	<del> =.  </del>	132	Private	Irrigated	0.392
<del>-</del>	<del>-  </del>	<del> </del>	<del> -</del>	135	Private	Irrigated	0.15
	<del> </del>		<del> </del>	134	Private	Irrigated	0.10
	<del>                                     </del>	<del> </del>		151	Private	Irrigated	0.45
	<del> </del>	<del>-</del>	<del>-  </del>	155	Private	Irrigated	0.04
· · · · · ·	<del>                                     </del>	<del></del>		152	Private	Irrigated	0.06
	<del>                                     </del>	··		156	Private	Irrigated	0.51
	+			74	Private	Irrigated	0.50
	+		<u> </u>	60	Private	Irrigated	0.61
		<u> </u>		76	Private	Irrigated	0.77
	+ .	··· <del>!</del> ·		77	Private	Irrigated	0.70
	<del> </del>	<del></del>	(3) KALAYANI	320/2.5.15	Private	Irrigated	0.251
	<del></del>	<del>- </del>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	320/2.5.15		Irrigated	0.345
<del> </del>	<del></del>	<u>:</u>	·	320/8	Private	Irrigated	0.100
	<del>   </del>	<del></del>	<del>-</del>	320/2,5,15		Irrigated	0.850
1				min, 320/7			
		:	I I	min			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1-7	<del></del>	<del>  (,</del>		320/2,5,15	Private	Irrigated	0.200
	<u> </u>			min,	ļ		
		<u>l</u>		320/7 min			
			[	698 min	Private	Irrigated	0.100
		1		698 min	Private	Irrigated	0.199
				320/13	Private	Irrigated	0.288
i				697 min	Private	Irrigated	0.030
				725/2	Private	Irrigated	0.050
				725/3	Private	Irrigated	0.040
			<u> </u>	723	Private	Irrigated	0.040
	. "			718 min	Private	Irrigated	0.030
				718 min	Private	Irrigated	0.240
				719 min	Private	Irrigated	0.020
	1	<u></u>		718 min	Private	Irrigated	0.063
				719 min	Private	Irrigated	0.030
				707	Private	Irrigated	0.010
	ļ. <u></u>			705	Private	lrrigated	0.040
	]			347/2 min	Private	Irrigated	0.190
				724	Private	Irrigated	0.100
			(4) BAUNA	86/1	Private	Irrigated	0.260
	<u> </u>			83	Private	Irrigated	0.05
<u></u>	<u> </u>			105	Private	Irrigated	0.06
				110/2	Private	Irrigated	0.100
	<u> </u>			87 min	Private	Irrigated	0.040
	l		<u></u>	113	Private	Irrigated	0.040
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(5) TEKENPUR	163	Private	Irrigated	0.11
		<u> </u>		165	Private	Irrigated	0.20
	ļ			166	Private	Irrigated	0.02
				167	Private	Irrigated	0.16
	ļ	<u> </u>	ļ	174	Private	Irrigated	0.07 0.12
<u> </u>	<u> </u>			175	Private	Irrigated	0.12
			<del>:</del>	187	Private	Irrigated	0.23
		<del></del>	<b>-</b>	185	Private Private	Irrigated	0.03
	1	<del></del>		194	Private	Irrigated	·
	<del>  .</del> -	+		193	Private	Irrigated	0.41
<u></u>	ļ	+	+-	196	Private	Irrigated Irrigated	0.00
	<u> </u>	+	<del>. -</del>	210	Private Private	Irrigated	0.10
	+	1	·	212 214	Private	Irrigated	0.07
<del></del>			<del></del>	214	Private	1rrigated	0.07
<u> </u>			<del> </del>	227	Private	Irrigated	0.03
1			<del> </del>	228	Private	Irrigated	0.35
	+			233	Private	Irrigated	0.04
	<del> </del> -	+	<del> </del> -	234	Private	Irrigated	0.78
	+	<del></del> -	<del> </del>	235	Private	Irrigated	0.63
	+	+	<del>- </del>	236	Private	Irrigated	0.26
<del></del>	+			238	Private	Irrigated	0.20
<u>-</u>	+	+	+	242	Private	Irrigated	0.15
<u> </u>	<del> </del> -		+	246	Private	Irrigated	0.06
	+	+	. <u>_</u>	398	Private	Irrigated	0.03
	<u>.l</u>		<u></u>	376	Luvate	Inngated	. 0.03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(8)
		i	;	814	Private	Irrigated	0.06
			i	815	Private	Irrigated	0.03
		- <del> </del>	(6) CHIRULI	1560	Private	Irrigated	0.24
	T			1561	Private	Irrigated	0.03
				1601	Private	Irrigated	0.08
				1668	Private	Irrigated	0.10
		·· ····		1661	Private	Irrigated	0.17
		<u> </u>		1656	Private	Irrigated	0.04
				1645	Private	Inigated	0.08
				1630	Private	Irrigated	0.11
			<u> </u>	1639	Private	Irrigated	0.12
				1620	Private	Irrigated	0.11
				1618	Private	Irrigated	0.16
		T		1547	Private	Irrigated	0.07
		1	(7) SAMUDHAN	7/1	Private	Irrigated	0.04
		1		7/2	Private	Irrigated	0.04
		1		15	Private	Irrigated	0.12
		Ţ <u></u>		16	Private	Irrigated	0.07
				35	Private	Irrigated	0.06
				325	Private	Irrigated	0.07
				425	Private .	irrigated	0.05
				427	Private	Irrigated	0.17
				433	Private	Irrigated	0.11
	_			436	Private	Irrigated	0.04
		i		439	Private	Irrigated	0.02
""		į .		445	Private	Irrigated	0.02
				448	Private	Irrigated	0.04
			<u> </u>	450	Private	Irrigated	0.10
				451	Private	Iπigated	0.08
				452	Private	Irrigated	0.02
	-			456min	Private	Irrigated	0.01
			<del>                                     </del>	456min	Private	Irrigated	0.01
·-·			<del></del>	487	Private	Irrigated	0.05
		†"		328	Private	Irrigated	0.07
				730 min	Private	Irrigated	0.17
	_	<u> </u>	+	731	Private	Irrigated	0.05
		<del>                                     </del>	† <u>-</u>	747	Private	Irrigated	0.03
				748	Private	Irrigated	0.08
		†	†	78	Private	Irrigated	0.06
-			<del> </del>	79 min	Private	Irrigated	0.01
	<del></del> -			79 min	Private	Irrigated	0.003
			<u> </u>	79 min	Private	Irrigated	0.003
				79 min	Private	Irrigated	0.013
		1		79 min	Private	Irrigated	0.021
		1	<u> </u>	295	Private	lmigated	10.0
-	•••	<u> </u>		296	Private	Irrigated	0.01
		<u> </u>		297	Private	Irrigated	0.01
		T		298	Private	Irrigated	0.01
				299	Private	Irrigated	0.01

(1)		/25	T				405
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<u> </u>		<b>-</b>	<del> </del> -	300	Private	Irrigated	0.03
<u> </u>			<del> </del> _	301	Private	trrigated	0.01
ļ		<del> -</del>	· <del> </del> -	302	Private	Irrigated	0.01
	<b></b>	<del> </del>	·	278	Private	Irrigated	0.04
L	<u> </u>	<del></del> -	<del> </del> -	304	Private	irrigated	0.01
<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> -	<del> </del> .	282/878	Private	Irrigated	0.05
	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	282 min	Private	Irrigated	0.04
<u></u>	<u> </u>	ļ <u>-</u> -	<del> </del>	424	Private	Irrigated	0,12
		<del>  -</del> -		325	Private	Irrigated	0.06
Ļ <del>_</del>		<b> </b>	<del>  _</del>	488 min	Private	Irrigated	0.003
	<del>-</del>	<del></del>	<del> </del>	488 min	Private	Irrigated	0.001
	]			282/878	Private	Irrigated	0.05
_ <del></del> _	<del> </del> _	<del></del>	(A) OFFICE -	min		<u> </u>	
<u> </u>	<del> </del> -		(8) SEKRA	233/1	Private	Irrigated	0.05
	<del></del>	<del> </del> -	<del> </del>	233/2	Private	Irrigated	0.07
	<del></del> -	<del>                                     </del>	<del> </del>	242 min	Private	Irrigated	0.10
<u>-</u>	<del> </del>	<del>}</del> -	<del> </del> -	242 min	Private	Irrigated	0.12
	<del></del> -	<b> </b> -	<del> </del> _	241 min	Private	Irrigated	0.05
	<del></del>	<b></b>	40.0044.53	1197	Private	Irrigated	0.03
			(9) SIMARIA TAL	1971	Private	Irrigated	0.094
				1972	Private	Irrigated	0.031
				1973	Private	Irrigated	0.052
	<u> </u>	<u> </u>		2039	Private	Irrigated	0.063
	<u> </u>			2041	Private	Irrigated	0.042
	<u> </u>		(10) ARRU	389	Private	Irrigated	0,1
				390	Private	Irrigated	0.11
			i	391	Private	frrigated	0.1
				392	Private	Irrigated	0.022
				394	Private	irrigated	0.034
	-		<u> </u>	395	Private	Irrigated	0.023
			· · ·	405 min	Private	Irrigated	0.002
	<u> </u>			419	Private Private	Irrigated	0.001
				530	Private	Irrigated	0.086
		·	<u> </u>	546	Private	trrigated	0.062
			<b> </b>	547	Private	lrrigated	0.032
	<u> </u>		<b></b>	549	Private	Irrigated	0.088
				550	Private	Irrigated	0.093
				552	Private	Irrigated	0.470
			·	551	Private	Irrigated	0.120
				555	Private	Irrigated	0.664
				556	Private	Irrigated	0.480
				557	Private	Irrigated	0.790
				558	Private	Irrigated	0.270
				571/1	Private	Irrigated	0.010
				571/2	Private	Irrigated	0.063
				572	Private	Irrigated	0.002
				573	Private	Irrigated	0.012
				574	Private	Irrigated	0.002
				604	Private	Irrigated	0.010
i				912	Private	Irrigated	0,002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1-/-	<del> </del> /	\-, ·_	(11) DABRA	216	Private	Irrigated	0.085
	<del>-</del> -			251	Private	Irrigated	0.057
			(12) KHEDI NATWA	8	Private	Irrigated	0.078
<del></del>	<del></del>	<u> </u>	NATUR.	19	Private	Irrigated	0.015
	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	20	Private	Irrigated	0.027
<del></del> -	<del>-</del>		<u>-</u>	22	Private	Irrigated	0.009
	_		<del></del>	23	Private	Invigated	0.103
	<u></u>	<del> </del>	<del>-</del>	25	Private	Irrigated	0.003
	<del></del>		(13) SEHRAL	2	Private	Irrigated	0.034
	<u> </u>	1	(13) 30134	97	Private	Irrigated	0.350
	<del></del>	<del> </del>	<del>-</del>	98	Private	Irrigated	0.020
	<u> </u>		<del></del>	100	Private	Irrigated	0.016
	<u> </u>		<del> </del>	103	Private	Irrigated	0.100
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	121	Private	Irrigated	0.086
	<u> </u>	<del> </del>	<del>   </del>	134	Private	lmigated	0.396
	<del>-</del>		<del>-</del>	102/1	Private	Irrigated	0.110
	<u> </u>		<u> -</u> .	143	Private	Irrigated	0.070
							0.01
			(14) TIGHARU	33	Private	Irrigated	0.044
		<u>l</u>		38	Private	Irrigated	0.098
				39	Private	Irrigated	0.036
	I			46	Private	Irrigated	
	Τ.			115	Private	Irrigated	0.090
		T		140	Private	lmigated	0.060
			(15) KARRA	530	Private	Irrigated	0.126
				531	Private	Irrigated	0.038
-				519	Private	Irrigated	0.103
	1			520	Private	<u>Irrigated</u>	0.065
				518	Private	Irrigated	0.010
_				512	Private	Irrigated	0.085
	<u> </u>			527	Private	Irrigated	0.048
	_			528	Private	Irrigated	0.197
	<u> </u>	1		466.	Private	Irrigated	0.044
				467	Private	Irrigated	0.021
	<del> </del>	<del>  -</del> -		470	Private	Irrigated	0.138
			(16) KANCHANPURA (MAGRORA)	595/4	Private	Irrigated	0.592
	<u> </u>	<u> </u>	(17) CHANDPUR	33 min	Private	Irrigated	0.010
	<del> -</del>			34 min	Private	Irrigated	0.098
	<del>-</del> ''	-		45	Private	Irrigated	0.084
	1	<del></del>		53	Private	Irrigated	0,190
	<del>-†</del>	·   · · · ·		41	Private	lmigated	0.217
		<del></del>	·	57	Private	lrrigated	0.010
•				342/1min	Private	Irrigated	0.550
	1	+		- 342/3	Private	Irrigated	0.300
	<del>-</del>			342/1 min	Private	Irrigated_	0.500
	<del> </del>	-		358/1 min	Private	Irrigated	0.450
·	<del>                                     </del>			336 min	Private	Irrigated	0.300
	<del></del>	_		358/3	Private	ltrigated	0.105
	<del>-                                     </del>		<del>-</del>	361/1 min	Private	lrrigated_	0.311
	<del></del>	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	353/2	Private	Irrigated	0.251

334   Private   Irrigated   0.470	(1)_	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
335								
356					355			
357				<del></del>	356	Private		0.188
					357	Private		0.011
353/1   Private   Irrigated   0.219	<u></u>				352	Private	Irrigated	0.157
					353/1	Private	_	0.219
	<u></u>		. <u></u>		361/5	Private	Irrigated	0.170
			<u>_</u>		361/3	Private	Irrigated	0.020
		<u> </u>				Private	Irrigated	0.030
				ļ		Private		0.042
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Private	Irrigated	0.031
	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>			Private	Irrigated	0.031
			<u></u>	ļ		Private	irrigated	0.094
			<u> </u>			Private	Irrigated	0.052
S15			<u> </u>					
S07/1	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>				Irrigated	
471 min	<u> </u>							
471 min	<b></b> _							
			ļ. <u> </u>	<del></del>				
			<del> </del>					
490	<u> </u>	<del></del>	<del>}</del> _	<u> </u>				_
498   Private   Irrigated   0.056	<b></b>		<del> </del> -	<del></del>		<del></del> +		
So9/t		<u> </u>	·	<u> </u>				
488/1   Private   Irrigated   0.070     496   Private   Irrigated   0.200     347 min   Private   Irrigated   0.073     348   Private   Irrigated   0.050     358/2   Private   Irrigated   0.280     350   Private   Irrigated   0.280     351   Private   Irrigated   0.280     2.8niterwar   (1) BAGHERA   184   Private   Irrigated   0.259     386/2min   Private   Irrigated   0.100     386/2min   Private   Irrigated   0.040     386/1 kha   Private   Irrigated   0.155     386/1 ka   Private   Irrigated   0.355     385/1/1   Gha   385/3 Ga   Private   Irrigated   0.345     385/3 Ga   Private   Irrigated   0.373     385/3 Ga   Private   Irrigated   0.314     385/3 Gha   Private   Irrigated   0.314     385/3 Gha   Private   Irrigated   0.209     385/1/1   Private   Irrigated   0.209     385/2 Da   Private   Irrigated   0.209     389/2 Da   Private   Irrigated   0.209     389/2 Cha   Private   Irrigated   0.209     389/2 Cha   Private   Irrigated   0.251     389/2 Cha   Private   Irrigated   0.251	<u> </u>	<u> </u>	· <del> </del>	<u> </u>				
496	<del></del>		<del> </del>					
347 min	<del></del>		<del> </del>	<del></del> -				
348	<del></del>	<del>-</del>	<del> </del>	·				
358/2   Private   Irrigated   0,334     350   Private   Irrigated   0,280     351   Private   Irrigated   0,280     2.Bhiterwar   (1) BAGHERA   184   Private   Irrigated   0,259     386/2min   Private   Irrigated   0,000     386/2 min   Private   Irrigated   0,040     386/1 kha   Private   Irrigated   0,155     386/1 ka   Private   Irrigated   0,355     385/1/1   Private   Irrigated   0,345     385/3 Ga   Private   Irrigated   0,073     385/3 ka   Private   Irrigated   0,073     385/3 ka   Private   Irrigated   0,314     385/3 Gha   Private   Irrigated   0,209     385/1/1   Private   Irrigated   0,070     Kha   158   Private   Irrigated   0,052     389/2 Da   Private   Irrigated   0,052     389/2 Cha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251	<del> </del>	<del>-</del>	<del></del>	<u> </u>				
350	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>				
351	<u>├─</u> ──		<del></del>	<del></del>				
2.Bhiterwar   (1) BAGHERA   184   Private   Irrigated   0,259   386/2min   Private   Irrigated   0,100   386/1 km   Private   Irrigated   0,040   0,155   386/1 km   Private   Irrigated   0,155   385/1 km   Private   Irrigated   0,355	<u> </u>	<del></del> -	<del></del>	<u> </u>				
386/2min   Private   Irrigated   0.100	<del></del>		2 Shitener	(I) BAGHEDA				
386/2 min   Private   Irrigated   0.040		·	Z.Dilighter	(I) BAGREKA				
386/1 kha   Private   Irrigated   0.155     386/1 ka   Private   Irrigated   0.355     385/1/1   Private   Irrigated   0.345     Gha   385/3 Ga   Private   Irrigated   0.157     385/2   Private   Irrigated   0.073     385/3 ka   Private   Irrigated   0.314     385/3 Gha   Private   Irrigated   0.209     385/1/1   Private   Irrigated   0.707     Kha   158   Private   Irrigated   0.052     389/2 Da   Private   Irrigated   0.209     389/2 Gha   Private   Irrigated   0.209     389/2 Kha   Private   Irrigated   0.251     389/2 kha   Private   Irrigated   0.251			<del> </del>					
386/1 ka   Private   Irrigated   0.355     385/1/1   Private   Irrigated   0.345     385/3 Ga   Private   Irrigated   0.157     385/2   Private   Irrigated   0.073     385/3 ka   Private   Irrigated   0.314     385/3 Gha   Private   Irrigated   0.209     385/1/1   Private   Irrigated   0.707     Kha   158   Private   Irrigated   0.052     389/2 Da   Private   Irrigated   0.209     389/2 Gha   Private   Irrigated   0.251     389/2 kha   Private   Irrigated   0.251	<del> </del>		<del> </del>					
385/1/I   Private   Irrigated   0.345	<del></del>		<del> </del>	·	_			
Gha   385/3 Ga   Private   Irrigated   0.157   385/2   Private   Irrigated   0.073   385/3 ka   Private   Irrigated   0.314   385/3 Gha   Private   Irrigated   0.209   385/1/1   Private   Irrigated   0.707   Kha   158   Private   Irrigated   0.052   389/2 Da   Private   Irrigated   0.209   389/2 Gha   Private   Irrigated   0.251   389/2 kha   Irrigated   0.251	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>					
385/3 Ga   Private   Irrigated   0.157			[				·····Banon	0.545
385/2   Private   Irrigated   0,073     385/3 ka   Private   Irrigated   0,314     385/3 Gha   Private   Irrigated   0,209     385/1/1   Private   Irrigated   0,707     Kha     158   Private   Irrigated   0,052     389/2 Da   Private   Irrigated   0,209     389/2 Gha   Private   Irrigated   0,251   389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251     389/2 kha   Private   Irrigated   0,251       389/2 kha   38			<del>                                     </del>			Private	Irrigated	0.157
385/3 ka   Private   Irrigated   0.314     385/3 Gha   Private   Irrigated   0.209     385/1/1   Private   Irrigated   0.707     Kha     Irrigated   0.707     Kha     Irrigated   0.052     389/2 Da   Private   Irrigated   0.209     389/2 Gha   Private   Irrigated   0.251   389/2 kha   Private   Irrigated   0.251     389/2 kha   Private   Irrigated   0.251       389/2 kha   Private   Irrigated   0.251					_			
385/3 Gha   Private   Irrigated   0.209     385/1/1   Private   Irrigated   0.707								
385/1/I   Private   Irrigated   0.707								
Kha				<u> </u>				
389/2 Da   Private   Irrigated   0.209					Kha			****
389/2 Da   Private   Irrigated   0.209					158	Private	Irrigated	0.052
389/2 Gha Private Irrigated 0.251 389/2 kha Private Irrigated 0.251					389/2 Da			
389/2 kha Private Irrigated 0.251					389/2 Gha			
				-	389/2 kha	Private		
	<u></u>		L		389/2 Ga	Private	Irrigated	0.251

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	_(7)	(8)
	<u> </u>		<u> </u>	385/1/1 ga	Private	Irrigated	0.366
	Line in the			276	Private	Irrigated	0.092
5.25			(2) BHARTHARI	296	Private	Irrigated	0.178
		· .		332/3	Private	Irrigated	0.314
	<del></del>			332/2	Private	Irrigated	0.116
	<del>                                     </del>		<del></del> -	312/1	Private	Irrigated	0.271
	<u> </u>			305 min	Private	Irrigated	0.073
	<del> </del>			301/1	Private	Irrigated	0.262
	<del> </del>	<del>_</del> _	<u> </u>	297/1	Private	Irrigated	0.251
	<u> </u>	<u> </u>	† — <del></del>	269 min	Private	Irrigated	0.246
	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	269 min	Private	trrigated	0.178

[F. No. NHAV11016/23/2008/N-II]
PRABHAKAR, Dy. Secy.